

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2001-144977

(P2001-144977A)

(43) 公開日 平成13年5月25日 (2001.5.25)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	チーコード (参考)
H 0 4 N 1/60		H 0 4 N 1/40	D 5 B 0 4 7
G 0 6 T 1/00		G 0 6 F 15/64	4 0 0 C 5 B 0 5 7
	5/00		3 1 0 A 5 C 0 7 7
H 0 4 N 1/46		H 0 4 N 1/46	Z 5 C 0 7 9

審査請求 未請求 請求項の数 8 O L (全 5 頁)

(21) 出願番号 特願平11-321204

(22) 出願日 平成11年11月11日 (1999. 11. 11)

(71) 出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72) 発明者 錦織 俊彦

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ  
ノン株式会社内

(74) 代理人 100076478

弁理士 大塚 康徳 (外2名)

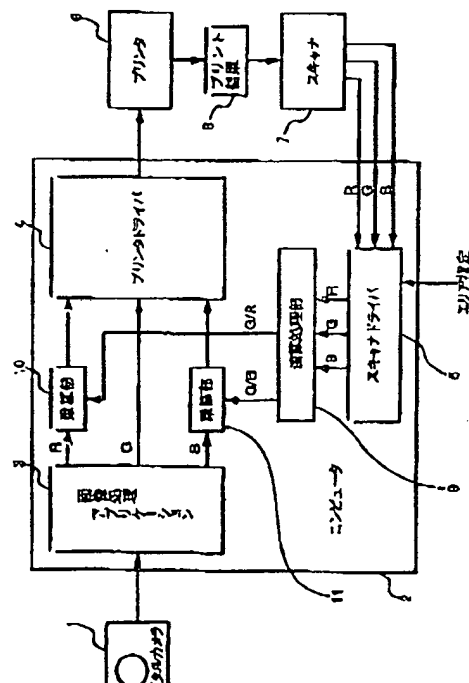
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像処理装置およびその方法

(57) 【要約】

【課題】 ホワイトバランスを調節するには経験と知識が必要で、ホワイトバランスを正確に調節するのは難しい。

【解決手段】 入力画像データによって表わされる画像をプリンタ6でプリントする。プリント結果8の無彩色であるべき領域をスキャナ7で読み取る。演算処理部9により、読み取られた領域内の色成分それぞれの平均値を求め、それら平均値に基づき補正値を算出する。そして、乗算部10および11により、補正値に基づき入力画像データのホワイトバランスを補正する。



**Abstract of JP1144977**

**NEW MATERIAL:** Recombinant plasmid pTPGIF2 having a size of 4,660 base pairs and a structure obtained by inserting a DNA having a size of 52 base pairs and containing a sequence coding somatostatin into a BamHI incision site of a plasmid vector pTP70-1 capable of fusing a heteropeptide to a carboxy-terminal of a dihydrofolic acid reductase gene of E.coli. **USE:** Production of fused protein containing somatostatin. **PREPARATION:** A somatostatin gene is integrated into a plasmid vector pTP70-1. pTPGIF2 is kept in stable state when introduced into E.coli. C600 strain. The E.coli. C600 strain containing pTPGIF2 is deposited in Fermentation Research Institute as FERM BP-1577.